### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Mai 2004 (21.05.2004)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/042837 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

\_\_\_\_

H01L 51/00

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/003667

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. November 2003 (05.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 51 475.5 5. November 2002 (05.11.2002)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): CLEMENS, Wolfgang [DE/DE]; Kornstrasse 5, 90617 Puschendorf (DE). FIX, Walter [DE/DE]; Rötenäckerstrasse 7, 90427 Nürnberg

(DE). MANUELLI, Alessandro [IT/DE]; Badstrasse 25, 91052 Erlangen (DE). ULLMANN, Andreas [DE/DE]; Kronstädter Strasse 16a, 90765 Fürth (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

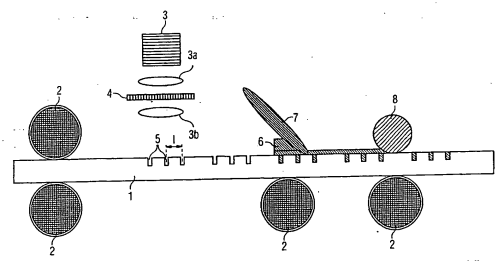
#### Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: ORGANIC ELECTRONIC COMPONENT WITH HIGH-RESOLUTION STRUCTURING AND METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF

(54) Bezeichnung: ORGANISCHES ELEKTRONISCHES BAUTEIL MIT HOCHAUFGELÖSTER STRUKTURIERUNG UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAZU



(57) Abstract: The invention relates to an organic electronic component with high-resolution structuring, especially an organic field effect transistor (OFET) with a small source-drain distance and a method for the production thereof. The organic electronic component has recesses in which the strip conductors/electrodes are arranged and which are burned in by means of a laser during production.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein organisches elektronisches Bauteil mit hochaufgelöster Strukturierung, insbesondere einen orga-nischen Feld-Effekt-Transistor (OFET) mit kleinem Source-Drain-Abstand und ein Herstellungsverfahren
dazu. Das organi-sche elektronische Bauteil hat Vertiefungen, in denen die Leiterbahnen/Elektroden angeordnet sind und die bei der
Her-stellung mittels Laser eingebrannt wurden.

7O 2004/04

.

Beschreibung

Organisches elektronisches Bauteil mit hochaufgelöster Strukturierung und Herstellungsverfahren dazu

5

10

Die Erfindung betrifft ein organisches elektronisches Bauteil mit hochaufgelöster Strukturierung, insbesondere einen organischen Feld-Effekt-Transistor (OFET) mit kleinem Source-Drain-Abstand und ein Herstellungsverfahren dazu.

Bekannt sind organische elektronische Bauteile, insbesondere OFETs mit hochaufgelöster Strukturierung und kleinem Source-Drain-Abstand "l", jedoch werden diese in aufwendigen Prozessschritten, die mit hohen Kosten verbunden sind, hergestellt. Diese Prozessschritte sind unwirtschaftlich und umfassen regelmäßig Fotolithographie, wobei Vertiefungen in einer unteren Schicht oder im Substrat fotolithographisch erzeugt werden, damit eine Leiterbahn mit der erforderlichen Kapazität gebildet werden kann. Diese Vertiefungen sind muldenförmig und haben keine scharfen Konturen. Der Boden dieser Vertiefungen bleibt unverändert.

Eine Leiterbahn und/oder eine Elektrode braucht eine gewisse
25 Masse um einen geringen Widerstand zu haben, die in einer
1-2 µm Vertiefung am besten untergebracht ist. Jedoch gibt es
bislang kein Verfahren, das in einem schnellen und billigen
Herstellungsprozess die Leiterbahnen/Elektroden eines OFETs
so herstellt.

30

35

Die bekannten massenfertigungstauglichen und schnellen Prozesse zur Herstellung organischer elektronischer Bauteile bedienen sich der Technik, die Leiterbahn auf der unteren Schicht, in der Regel also auf dem Substrat, aufzubringen wobei das Problem auftritt, dass diese "aufliegenden" Leiterbahnen entweder so dick sind, dass sie in den nachfolgenden Isolatorschicht(en) Defektstellen verursachen oder so breit,

15

20

25

30

35

2

dass ein Großteil der Gesamtfläche der integrierten Schaltung dafür verwendet wird.

Aus der DE 10061297.0 ist zwar ein großtechnisch anwendbares hochauflösendes Druckverfahren bekannt, bei dem die Leiterbahnen versenkt werden, jedoch hat das den Nachteil, dass die Vertiefungen, die durch Aufdrücken eines Prägestempels entstehen, keine steilen Wandflächen und scharf gezogene Kanten haben, sondern mehr muldenförmig und ohne scharfe Konturen ausgebildet sind. Als Folge dieser weichen Übergänge füllt das in die Vertiefung eingebrachte Material nicht akkurat nur die Vertiefung, sondern es verwischt um die Vertiefung herum und führt damit zu Leckströmen. Das verschmierte Material lässt sich in der Folge auch nicht abwischen, ohne einen Großteil des Materials wieder aus der Vertiefung herauszuwischen.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein großtechnisch und günstig herstellbares organisches elektronisches Bauteil, insbesondere einen OFET mit einer hochaufgelösten Struktur und einem kleinen Source-Drain-Abstand, zu schaffen.

Lösung der Aufgabe und Gegenstand der Erfindung ist ein organisches elektronisches Bauelement mit einem Abstand 1 zwischen zwei Leiterbahnen, Elektroden und/oder zwischen einer Leiterbahn und einer Elektrode kleiner 10µm, das eine im wesentlichen ebene Oberfläche hat, d.h. die Leiterbahn(en) und/oder Elektrode(n) sind weniger als 300nm über der Oberfläche einer unteren Schicht oder des Substrats erhoben. Außerdem ist Gegenstand der Erfindung ein organisches elektronisches Bauteil mit einem Abstand 1 zwischen zwei Leiterbahnen, Elektroden und/oder zwischen einer Leiterbahn und einer Elektrode kleiner 10µm, bei dem zumindest eine Leiterbahn und/oder eine Elektrode in einer Vertiefung einer unteren Schicht angeordnet ist, wobei die Vertiefung mittels eines Lasers erzeugt wurde das heißt, dass sie steile Wände, scharfe Konturen und eine relativ raue Bodenoberfläche hat.

WO 2004/042837 PCT/DE2003/003667

3

Schließlich ist Gegenstand der Erfindung ein Verfahren zur Herstellung eines organischen elektronischen Bauteils bei dem zur Herstellung einer Leiterbahn und/oder einer Elektrode zumindest eine Vertiefung in eine untere Schicht oder das Substrat mittels Laser und Maske eingebrannt wird, wobei diese Vertiefung steile Wände, scharfe Konturen und eine raue Oberfläche am Boden hat und in einem nachfolgenden Prozessschritt mit leitfähigem überwiegend organischem Material gefüllt wird.

10

15

20

25

30

Nach einer Ausführungsform des Verfahrens wird überschüssiges leitfähiges organisches Material in einem auf die Befüllung der Vertiefungen mit diesem Material folgenden Prozessschritt abgewischt, ohne dass dabei leitfähiges Material aus der Vertiefung in merklichem Umfang wieder entfernt würde.

Die Befüllung der Vertiefungen kann nach verschiedenen Techniken erfolgen: Es kann besprüht, eingerakelt, eingespritzt, beschichtet, bedruckt oder sonst wie erfindungsgemäß eingefüllt werden.

Nach einer Ausführungsform des Verfahrens werden die Vertiefungen in die untere Schicht und/oder das Substrat mit einem gepulsten Laser, beispielsweise mit Pulslängen von einigen 10 ns, eingebrannt. Dabei können bereits wenige Pulse ausreichen, um Vertiefungen im Bereich von 0,5 bis 3 µm zu erzeugen.

Die durch Laserstrukturierung erzeugten Vertiefungen zeichnen sich dadurch aus, dass die Wände sehr steil, im Extremfall direkt senkrecht sind. Zudem bewirkt das Verdampfen eine sehr raue Oberfläche am Boden der Vertiefungen, was zur Folge hat, dass der eingefüllte organische Leiter dort sehr gut haftet und durch das Entfernen des überflüssigen leitfähigen Materials zwischen den Vertiefungen in keinem nennenswerten Umfang aus der Vertiefung herausgesogen und/oder entfernt wird. Dadurch unterscheiden sich die Vertiefungen, die mit Laser ein-

BNSDOCID: <WO\_\_ 2004042837A2 1 >

gebrannt werden auch deutlich von den Vertiefungen, die beispielsweise durch Einprägen entstehen, wo sich das überflüssige organische Material, das um die Vertiefung herum verteilt ist, nicht ohne große Verluste abwischen lässt.

5

Im folgenden wird die Erfindung noch anhand einer Figur näher erläutert, die beispielhaft eine schematische Widergabe einer Prozessabfolge zur Herstellung einer Leiterbahn und/oder einer Elektrode zeigt.

10

Das Substrat 1 wird beispielsweise im Rolle-zu-Rolle-Verfahren zwischen mehreren Walzen hindurchgezogen. Von links nach rechts sind zunächst die Anpress- und/oder Führungsrollen 2 zu erkennen, die den gleichmäßigen Lauf des Bandes unterstützen. Im ersten gezeigten Arbeitsgang werden dann mit einem Laser 3, beispielsweise einem Excimer-Laser, durch eine Maske 4 Vertiefungen 5 im Substrat erzeugt. Der Excimer-Laser 3 ist gegebenenfalls mit optischen Linsensystemen 3a, 3b ausgestattet, so dass die Vertiefungen 5 nicht unbedingt in derselben Größe abgebildet werden wie die Maske 4 sie vorgibt. 20 Da der Laserpuls z.B. nur wenige 10ns dauert, hat sich das Band 1 in der Zeit nur unwesentlich weiterbewegt. Die so gebildeten Vertiefungen 5 haben, wie oben beschrieben, scharfe Kanten, steile Wände und eine raue Bodenfläche, auf der die organischen Leiter besonders gut haften. Mit einem Rakel 7 wird dann organisches elektrisch leitfähiges Material 6, wie z.B. PANI (Polyanilin) oder PEDOT in Lösung oder als Paste in die Vertiefungen eingerakelt. Eventuell vorhandenes leitfähiges Material 6 zwischen den Vertiefungen wird dann mit einer saugfähigen Rolle 8 entfernt. Die Rolle 8 dreht sich bei-30 spielsweise langsamer als die anderen Rollen, so dass effektiv gewischt wird. Der Abstand zwischen zwei Vertiefungen 5 ist durch den Doppelpfeil gekennzeichnet und wird mit 1 bezeichnet.

35

Der Begriff "organisches Material" oder "Funktionsmaterial" oder "(Funktions-)Polymer" umfasst hier alle Arten von orga-

nischen, metallorganischen und/oder organisch-anorganischen Kunststoffen (Hybride), insbesondere die, die im Englischen z.B. mit "plastics" bezeichnet werden. Es handelt sich um alle Arten von Stoffen mit Ausnahme der Halbleiter, die die klassischen Dioden bilden (Germanium, Silizium), und der typischen metallischen Leiter. Eine Beschränkung im dogmatischen Sinn auf organisches Material als Kohlenstoff enthaltendes Material ist demnach nicht vorgesehen, vielmehr ist auch an den breiten Einsatz von z.B. Siliconen gedacht. Weiterhin soll der Term keiner Beschränkung im Hinblick auf die Molekülgröße, insbesondere auf polymere und/oder oligomere Materialien unterliegen, sondern es ist durchaus auch der Einsatz von "small molecules" möglich. Der Wortbestandteil "polymer" im Funktionspolymer ist historisch bedingt und ent-15 hält insofern keine Aussage über das Vorliegen einer tatsächlich polymeren Verbindung.

Durch die Erfindung wird erstmals ein Verfahren vorgestellt, mit dem ein organisches elektronisches Bauelement wie ein 20 OFET mit hoher Schaltgeschwindigkeit und hoher Zuverlässigkeit wirtschaftlich hergestellt werden kann. Es hat sich gezeigt, dass Vertiefungen, die mit einem Laser eingebrannt werden, die Befüllung mit leitfähigem organischen Material anders halten als die herkömmlichen Vertiefungen und, dass 25 deshalb mit dieser Methode organische Leiterbahnen schneller und besser herstellbar sind als nach anderen Methoden.

BNSDOCID: <WO \_2004042837A2\_I\_>

10

#### Patentansprüche

- 1. Organisches elektronisches Bauelement mit einem Abstand l zwischen zwei Leiterbahnen, Elektroden und/oder zwischen einer Leiterbahn und einer Elektrode kleiner 10µm, das eine im wesentlichen ebene Oberfläche hat, d.h. die Leiterbahn(en) und/oder Elektrode(n) sind weniger als 300nm über der Oberfläche einer unteren Schicht oder des Substrats erhoben.
- 2. Organisches elektronisches Bauteil mit einem Abstand l
  zwischen zwei Leiterbahnen, Elektroden und/oder zwischen
  einer Leiterbahn und einer Elektrode kleiner 10µm, bei dem
  zumindest eine Leiterbahn und/oder eine Elektrode in einer
  Vertiefung einer unteren Schicht angeordnet ist, wobei die
  Vertiefung mittels eines Lasers erzeugt wurde das heißt, dass
  sie steile Wände, scharfe Konturen und eine relativ raue Bodenoberfläche hat.
- 3. Verfahren zur Herstellung eines organischen elektronischen
  20 Bauteils bei dem zur Herstellung einer Leiterbahn und/oder
  einer Elektrode zumindest eine Vertiefung in eine untere
  Schicht oder das Substrat mittels Laser und Maske eingebrannt
  wird, wobei diese Vertiefung steile Wände, scharfe Konturen
  und eine raue Oberfläche am Boden hat, und in einem nachfolgenden Prozessschritt mit leitfähigem überwiegend organischem
  Material gefüllt wird.
  - 4. Verfahren nach Anspruch 3, bei dem das leitfähige Material in die Vertiefung eingerakelt wird.
  - 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 3 oder 4, bei dem überflüssiges leitfähiges organisches Material in einem auf die Befüllung der Vertiefung mit diesem Material folgenden Prozessschritt abgewischt wird.

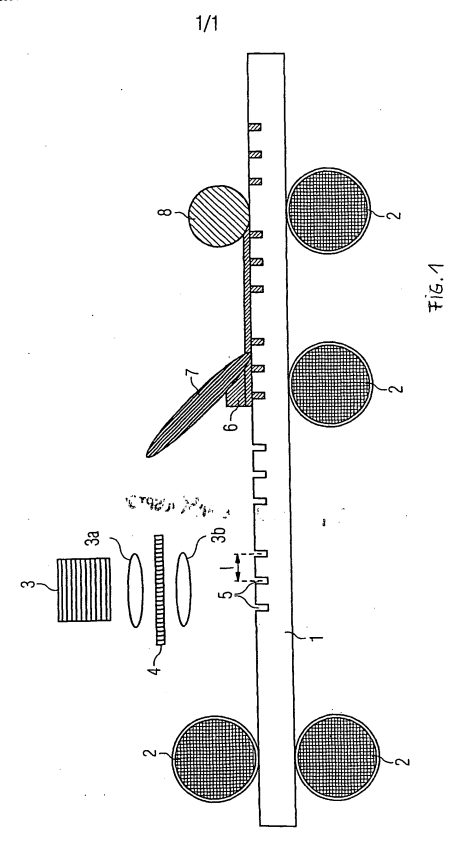
35

30

WO 2004/042837 PCT/DE2003/003667

7

- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 3 bis 5, bei dem ein gepulster Laser, beispielsweise ein Excimer-Laser eingesetzt wird.
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 3 bis 6, das in einem kontinuierlichen roll-to-roll Prozess durchgeführt wird.
- Verfahren nach Anspruch 7, bei dem die Rolle, die das überflüssige organische Material abwischt, langsamer dreht
   als die anderen Rollen.



BNSDOCID: <WO\_\_\_\_2004042837A2\_1\_

THIS PAGE BLANK (USPTO)

### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





# (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Mai 2004 (21.05.2004)

#### PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/042837 A3

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: H01L 51/40, 51/20

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/003667

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. November 2003 (05.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 51 475.5 5. November 2002 (05.11.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): CLEMENS, Wolfgang

[DE/DE]; Kornstrasse 5, 90617 Puschendorf (DE). FIX, Walter [DE/DE]; Rötenäckerstrasse 7, 90427 Nürnberg (DE). MANUELLI, Alessandro [IT/DE]; Badstrasse 25, 91052 Erlangen (DE). ULLMANN, Andreas [DE/DE]; Kronstädter Strasse 16a, 90765 Fürth (DE).

(74) Anwalt: LOUIS. PÖHLAU. LOHRENTZ; Postfach 30 55, 90014 Nürnberg (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

#### Veröffentlicht:

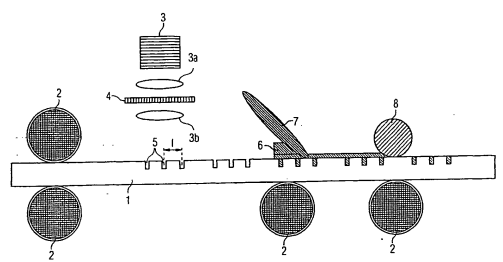
mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
Recherchenberichts: 7. Oktober 2004

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ORGANIC ELECTRONIC COMPONENT WITH HIGH-RESOLUTION STRUCTURING AND METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF

(54) Bezeichnung: ORGANISCHES ELEKTRONISCHES BAUTEIL MIT HOCHAUFGELÖSTER STRUKTURIERUNG UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAZU



(57) Abstract: The invention relates to an organic electronic component with high-resolution structuring, especially an organic field effect transistor (OFET) with a small source-drain distance and a method for the production thereof. The organic electronic component has recesses in which the strip conductors/electrodes are arranged and which are burned in by means of a laser during production.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein organisches elektronisches Bauteil mit hochaufgelöster Strukturierung, insbesondere einen orga-nischen Feld-Effekt-Transistor (OFET) mit kleinem Source-Drain-Abstand und ein Herstellungsverfahren dazu. Das organi-sche elektronische Bauteil hat Vertiefungen, in denen die Leiterbahnen/Elektroden angeordnet sind und die bei der Her-stellung mittels Laser eingebrannt wurden.

BNSDCcid: <WO\_\_\_\_2004042837A3\_f\_>

÷

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

PCT/DE 03/03667

	. <u>.</u>		101/02 03/0300/			
a. classif IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01L51/40 H01L51/20					
_	International Detact Classification (IDC) as to both national absorbants	on and IPC				
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification					
B. FIELDS:	SEARCHED currentation searched (classification system followed by classification	symbols)				
IPC 7	H01L					
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that suc	th documents are includ	led in the fields searched			
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, s	search terms used)			
1	ternal, WPI Data, PAJ					
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	ant passages	Relevant to claim No.			
X	POGERS J A FT AL: "PRINTING PROC	ESS	1,2			
	SUITABLE FOR REEL-TO-REEL PRODUCT HIGH-PERFORMANCE ORGANIC TRANSIST	ION OF				
	CIRCUITS" ADVANCED MATERIALS, VCH					
	VERLAGSGESFLISCHAFT, WEINHEIM, DE					
	vol. 11, no. 9, 5 July 1999 (1999 pages 741-745, XP000851834	-U/-U5),				
	ISSN: 0935-9648	•				
	the whole document figure 2					
	US 6 429 450 B1 (DE LEEUW DAGOBER	T M ET	1,2			
X	AL) 6 August 2002 (2002-08-06)		1			
	column 6, line 60 - column 9, lin figure 2	ie 5				
		·/				
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family r	members are listed in annex.			
1 '		or priority date an	olished after the international filing date d not in conflict with the application but			
l consi	nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance	cited to understan invention	nd the principle or theory underlying the			
"E" earlier	"E" earlier document but published on or after the international filing date  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to					
"L" docum	nent which may throw doubts on priority claim(s) or bis cited to establish the publication date of another	involve an inventing document of partice	ve step when the document is taken alone utar relevance; the claimed invention exact to involve an inventive, step when the			
"O" docun	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or r means	document is comi	ered to involve an inventive step when the bined with one or more other such docu- bination being obvious to a person skilled			
*P* docum		r of the same patent family				
i i	e actual completion of the International search	Date of mailing of	the international search report			
	7 July 2004	12/07/20	004			
Name and	I mailing address of the ISA	Authorized officer	,			
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bernab	é Prieto, A			
1	Fax: (+31-70) 340-3016					

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

PCT/DE 03/03667

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X Y	WO 02/05361 A (3M INNOVATIVE PROPERTIES CO) 17 January 2002 (2002-01-17) page 1, line 15 - line 23 page 7, line 5 - page 18, line 5 page 8, line 31 - line 32 page 10, line 19 - line 20 figures 1,3,4,11,12	3,7 4-6,8
X . Y	EP 0 966 182 A (LG ELECTRONICS INC) 22 December 1999 (1999-12-22) paragraph [0024] - paragraph [0038] figure 7	3,6 4-8
х	EP 1 237 207 A (FUJI PHOTO FILM CO LTD) 4 September 2002 (2002-09-04) paragraph [0055]; figures 5-8	3,7
Y	DE 100 61 297 A (SIEMENS AG) 27 June 2002 (2002-06-27) the whole document	4,5,7,8
E	DE 102 19 905 A (OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GMBH) 4 December 2003 (2003-12-04) paragraph [0008] - paragraph [0030]	3,7
A .	US 6 403 396 B1 (GUDESEN HANS GUDE ET AL) 11 June 2002 (2002-06-11) the whole document	1-8

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

Information on patent family members

national Application No
PCT/DE 03/03667

Wo   0205361   A   17-01-2002   AU   2574101   A   21-01-200		ent document in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FP   1299913 A1   09-04-20   09-20   09-04-20   09-20	US	6429450	B1	06-08-2002	WO JP	9910939 A2 2001505002 T	05-01-2000 04-03-1999 10-04-2001 17-10-2002
EP 0900182    CN   1239395 A   22-12-19     EP 090012220 A   14-01-20     US   6146715 A   14-11-20     EP 1237207   A   04-09-2002   JP   2002260854   A   13-09-20     EP 1237207   A   04-09-2002   JP   2002260855   A   13-09-20     EP   1237207   A   04-09-2002   JP   2002260855   A   13-09-20     EP   1237207   A2   04-09-20     US   2002127877   A1   12-09-20     US   2002127877   A1   12-09-20     US   2002127877   A1   12-09-20     US   2004063267   A1   01-04-20     US   2004063267   A1   01-04-20     US   6403396   B1   11-06-2002   NO   982518   A   03-12-15     AU   739848   B2   18-10-20     AU   739848   B2   18-020     AU   2749599   A   15-09-15     CA   2319428   A1   10-09-15     CA   2319428   A1   15-11-20     CA   2319428   A1   15-11-20     CA   2319438   T   23-04-20     CA   2319428   T   23-04-20     CA   2319438   T   2	, MO	0205361	Α	17-01-2002	EP JP	1299913 A1 2004503066 T	21-01-2002 09-04-2003 29-01-2004 17-01-2002
DE 10061297 A 27-06-2002 DE 10061297 A1 27-06-200 US 2002127877 A1 12-09-200 US 2002127877 A1 12-09-200 US 2002127877 A1 13-06-200 EP 1346422 A1 24-09-200 US 2004063267 A1 01-04-200 US 2004063267 A1 01-04-200 US 6403396 B1 11-06-2002 NO 982518 A 03-12-19 AU 739848 B2 18-10-200 AU 739849 A 15-09-19 CA 2319430 A1 02-09-19 CA 2319430 A1 02-09-19 CA 2319430 A1 02-09-19 CA 2319430 A1 02-09-19 CA 2319430 A1 15-11-20 CA 2319430 A1 15-11-20 CA 2319430 A1 15-11-20 CA 2319430 A1 15-11-20 CA 2319430 A1 02-09-19 CA 23090421 A 23090420 A 23090421 A 23090420 A 23090421 A 23090420 A 23090420 A 23090421 A 23090420 A 23090421 A 23090420 A 23090420 A 23090421 A 23090420 A 2	EP	0966182	A	22-12-1999	CN EP JP	1239395 A 0966182 A1 2000012220 A	15-01-2000 22-12-1999 22-12-1999 14-01-2000 14-11-2000
WO 0247183 A1 13-06-20 EP 1346422 A1 24-09-20 US 2004063267 A1 01-04-20  DE 10219905 A 04-12-2003 DE 10219905 A1 04-12-20  US 6403396 B1 11-06-2002 NO 982518 A 03-12-19 AU 739848 B2 18-10-20 AU 2303299 A 20-09-19 AU 733522 B2 17-05-20 AU 2749599 A 15-09-19 CA 2319428 A1 10-09-19 CA 2319430 A1 02-09-19 CA 2319430 A1 02-09-19 CN 1294755 T 09-05-20 CN 1295719 T 16-05-20 CN 1295719 T 16-05-20 EP 1051741 A1 15-11-20 EP 1051745 A1 15-11-20 JP 2002512438 T 23-04-20 JP 2002515641 T 28-05-20 NO 990420 A 29-07-19 NO 990421 A 29-07-19 NO 990421 A 29-07-19 NO 9904229 A1 02-09-19	EP	1237207	Α	04-09-2002	JP EP	2002260855 A 1237207 A2	13-09-2002 13-09-2002 04-09-2002 12-09-2002
US 6403396 B1 11-06-2002 NO 982518 A 03-12-19 AU 739848 B2 18-10-20 AU 2303299 A 20-09-19 AU 2749599 A 15-09-19 CA 2319428 A1 10-09-19 CA 2319430 A1 02-09-19 CN 1294755 T 09-05-20 CN 1295719 T 16-05-20 EP 1051741 A1 15-11-20 EP 1051745 A1 15-11-20 JP 2002512438 T 23-04-20 JP 2002515641 T 28-05-20 NO 990420 A 29-07-19 NO 990421 A 29-07-19 NO 990421 A 29-07-19 NO 9904229 A1 02-09-19	DE	10061297	A	27-06-2002	WO EP	0247183 A1 1346422 A1	27-06-2002 13-06-2002 24-09-2003 01-04-2004
AU 739848 B2 18-10-20 AU 2303299 A 20-09-19 AU 733522 B2 17-05-20 AU 2749599 A 15-09-19 CA 2319428 A1 10-09-19 CA 2319430 A1 02-09-19 CN 1294755 T 09-05-20 CN 1295719 T 16-05-20 EP 1051741 A1 15-11-20 EP 1051745 A1 15-11-20 JP 2002512438 T 23-04-20 JP 2002515641 T 28-05-20 NO 990420 A 29-07-19 NO 990421 A 29-07-19 NO 990421 A 29-07-19 NO 990429 A1 02-09-19	DE	10219905	Α	04-12-2003	DE	10219905 A1	04-12-2003
RU 2183882 C2 20-06-2 RU 2210834 C2 20-08-2 US 6432739 B1 13-08-2 US 2003085439 A1 08-05-2 AU 766384 B2 16-10-2 AU 4065399 A 20-12-1 AU 754391 B2 14-11-2 AU 5656999 A 05-01-2 CA 2333973 A1 23-12-1 CA 2334287 A1 09-12-1 CN 1316102 T 03-10-2	US		B1	11-06-2002	AU AU CA CCN CCN CCN CCN CCN CCN CCN CCN CCN	739848 B2 2303299 A 733522 B2 2749599 A 2319428 A1 2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1 1051745 A1 2002512438 T 2002512438 T 2002515641 T 990420 A 990421 A 990421 A 990421 A 12183882 C2 2210834 C2 6432739 B1 2003085439 A1 766384 B2 4065399 A 754391 B2 5656999 A 2333973 A1 2334287 A1 1316102 T	03-12-1999 18-10-2001 20-09-1999 17-05-2001 15-09-1999 10-09-1999 02-09-1999 09-05-2001 15-11-2000 15-11-2000 23-04-2002 28-05-2002 29-07-1999 02-09-1999 10-09-1999 10-09-1999 20-06-2002 20-08-2003 13-08-2002 08-05-2003 16-10-2003 20-12-1999 14-11-2002 05-01-2000 23-12-1999 03-10-2001 05-09-2001

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

Information on patent family members

rnationa	Application No		
PCT/DE	03/03667		

	Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
	US 6403396 B1		EP JP NO NO WO WO RU RU	1088343 A1 2002517896 T 2002518848 T 985707 A 992684 A 9966551 A1 9963527 A2 2201015 C2 2208267 C2	04-04-2001 18-06-2002 25-06-2002 03-12-1999 03-12-1999 23-12-1999 09-12-1999 20-03-2003 10-07-2003
- 1					

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

rnationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03667

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01L51/40 H01L51/20

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Ç

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) I PK  $\,\,7\,\,\,\,\,$  H01 L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	ROGERS J A ET AL: "PRINTING PROCESS SUITABLE FOR REEL-TO-REEL PRODUCTION OF HIGH-PERFORMANCE ORGANIC TRANSISTORS AND CIRCUITS" ADVANCED MATERIALS, VCH VERLAGSGESELLSCHAFT, WEINHEIM, DE, Bd. 11, Nr. 9, 5. Juli 1999 (1999-07-05), Seiten 741-745, XP000851834 ISSN: 0935-9648 das ganze Dokument Abbildung 2	1,2
X	US 6 429 450 B1 (DE LEEUW DAGOBERT M ET AL) 6. August 2002 (2002-08-06) Spalte 6, Zeile 60 - Spalte 9, Zeile 5 Abbildung 2	1,2

·	
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhalt erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist  "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
7. Juli 2004	12/07/2004
Name und Postanschritt der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Bernabé Prieto, A

Formblatt PCT/(SA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

rnationales Aktenzeichen
PCT/DE 03/03667

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kom	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х У	WO 02/05361 A (3M INNOVATIVE PROPERTIES CO) 17. Januar 2002 (2002-01-17) Seite 1, Zeile 15 - Zeile 23 Seite 7, Zeile 5 - Seite 18, Zeile 5 Seite 8, Zeile 31 - Zeile 32 Seite 10, Zeile 19 - Zeile 20 Abbildungen 1,3,4,11,12		3,7 4-6,8
X Y	EP 0 966 182 A (LG ELECTRONICS INC) 22. Dezember 1999 (1999-12-22) Absatz [0024] - Absatz [0038] Abbildung 7		3,6 4-8
×	EP 1 237 207 A (FUJI PHOTO FILM CO LTD) 4. September 2002 (2002-09-04) Absatz [0055]; Abbildungen 5-8		3,7
′	DE 100 61 297 A (SIEMENS AG) 27. Juni 2002 (2002-06-27) das ganze Dokument	-	4,5,7,8
	DE 102 19 905 A (OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GMBH) 4. Dezember 2003 (2003-12-04) Absatz [0008] - Absatz [0030]		3,7
	US 6 403 396 B1 (GUDESEN HANS GUDE ET AL) 11. Juni 2002 (2002-06-11) das ganze Dokument		1-8
		٠.	

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Biatt 2) (Januar 2004)

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

mationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03667

	•						
Im Reche angeführtes l	erchenbericht Patentdokument	V	Datum der eröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 64	29450 I	B1	06-08-2002	EP WO JP US	0968537 9910939 2001505002 2002151117	A2 T	05-01-2000 04-03-1999 10-04-2001 17-10-2002
WO 02	05361	A	17-01-2002	AU EP JP WO	2574101 1299913 2004503066 0205361	A1 T	21-01-2002 09-04-2003 29-01-2004 17-01-2002
EP 09	66182	A	22-12-1999	KR CN EP JP US	2000002154 1239395 0966182 2000012220 6146715	A A1 A	15-01-2000 22-12-1999 22-12-1999 14-01-2000 14-11-2000
EP 12	237207	Α	04-09-2002	JP JP EP US	2002260854 2002260855 1237207 2002127877	A A2	13-09-2002 13-09-2002 04-09-2002 12-09-2002
DE 10	0061297	-A	27-06-2002	DE WO EP US	10061297 0247183 1346422 2004063267	A1 A1	27-06-2002 13-06-2002 24-09-2003 01-04-2004
DE 10	0219905	A	04-12-2003	DE	10219905	A1	04-12-2003
US 64	403396	B1	11-06-2002	NOU AUU AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	982518 739848 2303299 733522 2749599 2319428 23194755 1295719 1051741 1051745 2002512438 2002515641 990420 990421 9944229 9945582 2183882 2210834 6432739 2003085439 766384 4065399 754391 5656999 2333973 2334287 1316102 1311898 1090389	B2 BA B2 A1 T T A A A1 A1 T T A A A1 B A A1 B A A1 B A A1 B A A1 B A A1 B A A1	03-12-1999 18-10-2001 20-09-1999 17-05-2001 15-09-1999 10-09-1999 02-09-1999 09-05-2001 15-11-2000 15-11-2000 23-04-2002 28-05-2002 29-07-1999 02-09-1999 10-09-1999 10-09-1999 20-06-2002 20-08-2003 13-08-2002 08-05-2003 16-10-2003 20-12-1999 14-11-2002 05-01-2000 23-12-1999 03-10-2001 05-09-2001 11-04-2001

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamilie) (Januar 2004)

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

nationale	s Aktenzeichen
PCT/DE	03/03667

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 6403396 B	1	EP	1088343		04-04-2001
		JP	2002517896	-	18-06-2002
		JP	2002518848	T	25-06-2002
		NO	985707	Α	03-12-1999
		NO	992684	Α	03-12-1999
		WO	9966551	A1	23-12-1999
		WO	9963527	A2	09-12-1999
		RU	2201015	C2	20-03-2003
		RU	2208267	C2	10-07-2003

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Januar 2004)